
RADIONECT

➤ Radiosakariem pielāgota komunikācijas platforma



➤ Radionect Unified Nodes, RUNs

Vārtejas, lai integrētu tradicionālas radiostacijas ar IP tehnoloģijām. RUN mezgli satur pilnībā spējīgu komutācijas dzinēju, un tos var izmantot kā atsevišķas iekārtas vai apvienot tīklā, realizējot scenāriju bez viena sabrukumpunkta. RUN mezglu tīkls ļauj apvienot vienā kopīgā radiosakaru komunikācijas telpā vairākas radiosakaru tīklus, kas atrodas vairākās vietās, izmanto vairākus frekvenču kanālus un diapazonus, darbojas analogā vai digitālā režīmā. RUN mezgli reģistrē balsis un datu informāciju no radiostacijām uz iebūvēto atmiņu. Reģistrēto informāciju var pārskatīt katrā mezglā atsevišķi vai arhivēt centralizētajā glabātuvē.

Radionect Dispatch Consoles

Programmatūras rīki vai speciāli sagatavotas ierīces reāllaika sakariem attālos un ģeogrāfiski izkliedētos radiosakaru tīklos. Dispečeri un radiosakaru operatori no savām darba vietām var pārraudzīt un izsaukt radio kanālos, sūtīt un saņemt radio īsziņas, palielināt situācijas apzināšanos, novērojot transportlīdzekļu un personāla pašreizējās atrašanās vietas digitālajās kartēs GPS aprīkoto radio...

Lasi vairāk www.cluster.lv

➤ Uzņēmums



DAN Communications
Tālrunis: +37167791235
E-pasts: mail@dan.lv
WWW: <https://www.dan.lv/lv/>



Latvijas Drošības un aizsardzības
industriju federācija

Tālrunis: +371 67619226 • E-pasts: info@federacija.lv • Internets: www.federacija.lv, www.cluster.lv
Facebook: [Federācija.lv](https://www.facebook.com/Federacija.lv) • Twitter: [DAIF_Latvija](https://twitter.com/DAIF_Latvija) • LinkedIn: [FSDI Latvia](https://www.linkedin.com/company/FSDI-Latvia)